

Teleskop-Messstäbe

5035

Artikel-Nr. 710 5035
Preis in Euro

Länge max. 5000
Länge min. 1120
Teleskopteile 5
Material Alu
Querschnitt mm 34/24
Gewicht kg 1,2
Teilung Front mm
Teilung Rückseite –

Trage-Etui
Artikel-Nr. 710 5004
Preis in Euro



5054

Artikel-Nr. 710 5054
Preis in Euro

Länge max. 4000
Länge min. 1120
Teleskopteile 4
Material Alu
Querschnitt mm 34/24
Gewicht kg 1,0
Teilung Front cm-E
Teilung Rückseite mm

Trage-Etui
Artikel-Nr. 710 5004
Preis in Euro



5062/5064/5065

Artikel-Nr. 710 5062
Preis in Euro

Länge max. 3000
Länge min. 700
Teleskopteile 6
Material Alu
Querschnitt mm 37,5/27,5
Gewicht kg 1,3
Teilung Front mm
Teilung Rückseite –

Trage-Etui
Artikel-Nr. 710 5006
Preis in Euro

Artikel-Nr. 710 5064
Preis in Euro

Länge max. 4000
Länge min. 865
Teleskopteile 6
Material Alu
Querschnitt mm 37,5/27,5
Gewicht kg 1,5
Teilung Front mm
Teilung Rückseite –

Trage-Etui
Artikel-Nr. 710 5005
Preis in Euro

Artikel-Nr. 710 5065
Preis in Euro

Länge max. 5000
Länge min. 1070
Teleskopteile 6
Material Alu
Querschnitt mm 37,5/27,5
Gewicht kg 2,0
Teilung Front mm
Teilung Rückseite –

Trage-Etui **incl.**



5045/48

Artikel-Nr. 710 5045
Preis in Euro

Länge max. 5000
 Länge min. 1030
 Teleskopteile 5
 Material Alu-Vierkant
 Querschnitt mm 38/36
 Gewicht kg 2,0
 Teilung Front mm
 Teilung Rückseite –

Trage-Etui **incl.**

Artikel-Nr. 710 5048
Preis in Euro

Länge max. 8000
 Länge min. 1530
 Teleskopteile 6
 Material Alu-Vierkant
 Querschnitt mm 38/36
 Gewicht kg 2,6
 Teilung Front mm
 Teilung Rückseite –

Trage-Etui **incl.**

5075 digital

Artikel-Nr. 710 5075
Preis in Euro

Länge max. 5000
 Länge min. 1040
 Teleskopteile 5
 Material Alu
 Querschnitt mm 38/36
 Gewicht kg 2,1
 Teilung Front mm
 Teilung Rückseite –

Trage-Etui **incl.**
 Batterien im Lieferumfang
 enthalten

Leicht zu bedienender
 Teleskopmessstab mit
 digitaler Anzeige.
 Teilung in mm,
 Betriebsdauer ca. 50 Std.
 im Dauerbetrieb.
 Digitales Anzeigefeld mit
 Haltefunktion und
 Referenzpunkt-Festlegung.

 Genauigkeit auf 5 m
 ± 1,2 mm
 bei 0°– 40°C Arbeitstemperatur

